

**CAUTION**  
**AIR INFORMATION CURRENT THROUGH**  
**19 SEPTEMBER 1969**  
 Consult Notices to Airmen (NOTAMS) and Flight Information Publications (FLIPs) for the latest air information; the Chart Updating Manual (CHUM) for other chart revision information.

**UNES OF EQUAL MAGNETIC VARIATION FOR 1965**  
 (Annual rate of change 5' decrease)  
**VARIAZIONE ONNUA: 5' decremento di)**

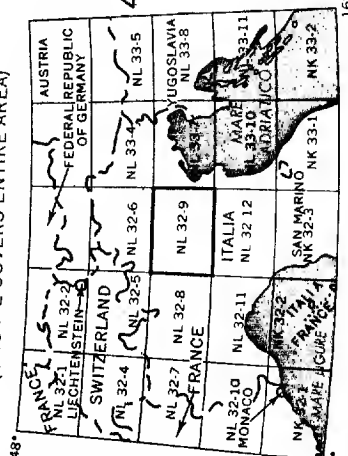
Maximum Terrain elevation figures centered in the area bounded by ticked lines of LATITUDE and LONGITUDE, are represented in THOUSANDS and HUNDREDS of feet, BUT DO NOT INCLUDE ELEVATIONS OF VERTICAL OBSTRUCTION. MAXIMUM TERRAIN ELEVATION FIGURES ARE OMITTED IN UNSURVEYED AREAS AND AREAS WHERE RELIEF INFORMATION IS INADEQUATE.

EXAMPLES:

**51** 5100 feet .....  
**81** 8100 feet .....  
 (estimated)

All editions bearing an earlier aeronautical currency date are obsolete.

**LOCATION DIAGRAM**  
 (ONC F-2 COVERS ENTIRE AREA)



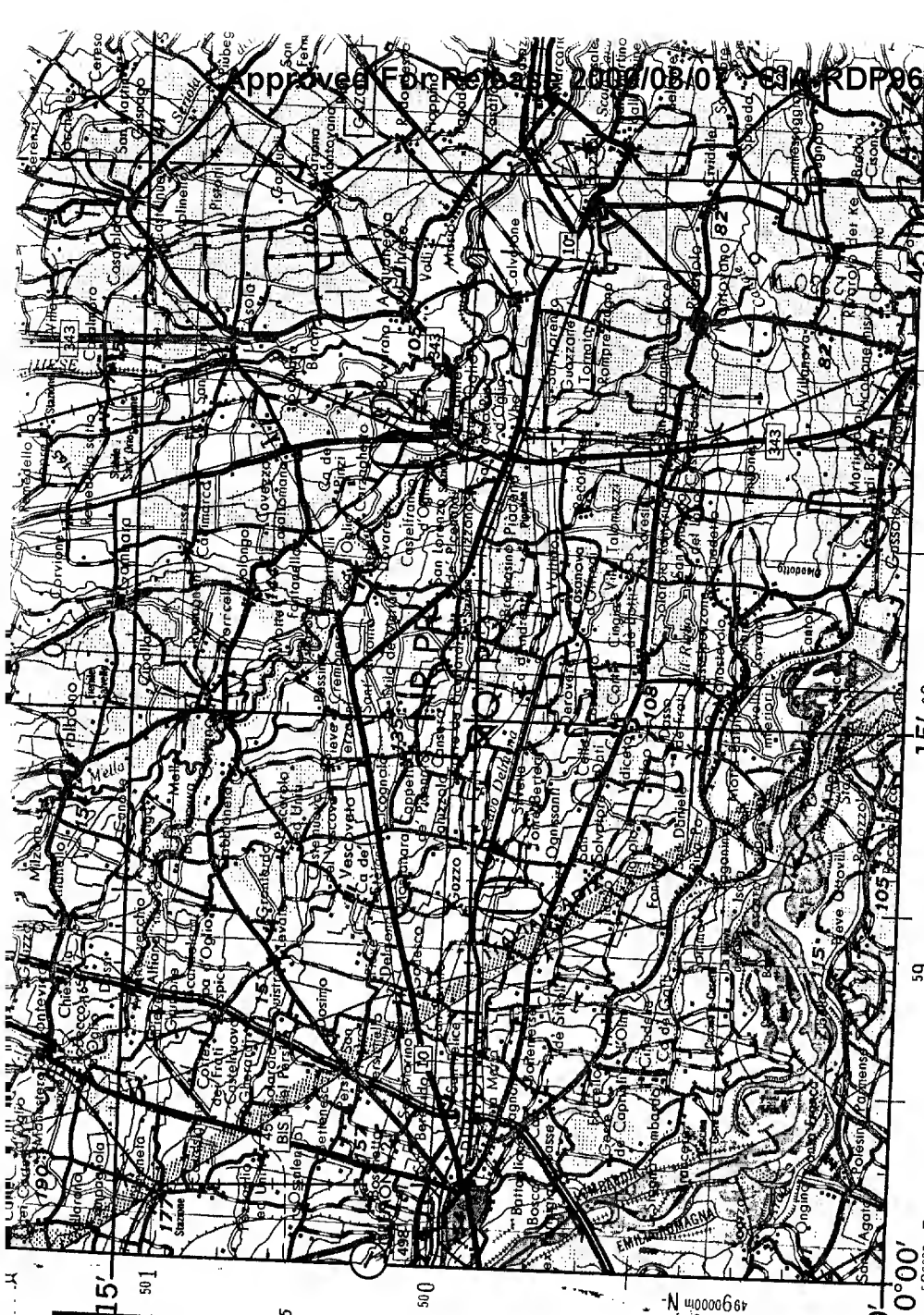
**FOR MILITARY USE**  
**PER USO MILITARE**

**SCALE 1:250,000**  
**VERONA, ITALY**

**SERIES 1501 AIR**  
**SHEET NL 32-9**



Prepared under the direction of the Department of Defense and published by the Aeronautical Chart and Information Center, U.S. Air Force, St. Louis, Mo. 63118. Compiled in November 1969 from best available source.



**ELEVATIONS IN FEET**  
**QUOTE IN PIEDI**

**GRID ZONE DESIGNATION**  
 DESIGNAZIONE DELLA ZONA DEL RETICOLATO:  
 32T

**100,000 METERS SQUARE IDENTIFICATION**  
 DESIGNAZIONE DEL QUADRATO DI 100 KM DI LATO

NR	PR	QR
NQ	PQ	QQ

**1. Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies:**  
 2. Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure labeling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself.  
 3. Estimate tenths from grid line to point.

**1. Leggere le lettere che contraddistinguono il quadrato di 100 km di lato in cui è contenuto il punto.**  
 2. Leggere il valore del MERIDIANO RETTE immediatamente a SINISTRA del punto e leggere la cifra scritta in carattere GRANDE che indica la linea sia in alto che in basso della carta, o lungo la meridiana stessa.  
 3. Leggere il valore del PARALLELO RETTE immediatamente a SUD del punto, e leggere la cifra scritta in carattere GRANDE che indica la linea sia in alto che in basso della carta, o lungo il parallelo stesso.

**Estimate tenths from grid line to point.**  
 3. Leggere l'1000 HORIZONTAL grid line below point and read LARGE figure labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself.

**Stima i decimi dell'ampiezza della maglia che interseca il punto a il meridiano retto.**  
 3. Leggere il valore del PARALLELO RETTE immediatamente a SUD del punto, e leggere la cifra scritta in carattere GRANDE che indica la linea sia in alto che in basso della carta, o lungo il parallelo stesso.

**Estimate tenths from grid line to point.**  
 3. Leggere l'1000 HORIZONTAL grid line below point and read LARGE figure labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself.

**Stima i decimi dell'ampiezza della maglia che interseca il punto a il meridiano retto.**  
 3. Leggere il valore del PARALLELO RETTE immediatamente a SUD del punto, e leggere la cifra scritta in carattere GRANDE che indica la linea sia in alto che in basso della carta, o lungo il parallelo stesso.

**ESAMPLE DI RETTIFICAZIONE**